RSA 密码破译报告

冯古豪 2000013175

摘要

在这个项目中, 我们实现了多种 RSA 攻击, 并最终破解了 16 组 RSA 加密的数据。

1 序言

在这个项目中,我们主要实现的攻击方式主要包括: 低加密指数攻击,低加密指数广播攻击,维纳攻击,共模攻击,Copper-Smith 攻击以及基于大整数分解的攻击。其中,我们尝试的大整数分解方式主要包括: 费马分解,Pollard-p-1 分解,Pollard- ρ 分解。

2 攻击原理及实验结果

2.1 低加密指数攻击